# IMAGE PROCESSOR, ITS CONTROL METHOD, AND COMPUTER- READABLE STORAGE MEDIUM WITH ITS CONTROL PROGRAM STORED THEREON

Publication number: JP2002300358

Publication date:

2002-10-11

Inventor:

MATSUI NORIAKI

Applicant:

**CANON KK** 

Classification:

- international: G02G15/00, C06T4/00

G03G15/00; G06T1/00; G06T1/60; H04N1/00; H04N1/04; H04N1/21; G03G15/00; G06T1/00;

G06T1/60; H04N1/00; H04N1/04; H04N1/21; (IPC1-7):

H04N1/21; G03G15/00; G06T1/00; G06T1/60;

H04N1/00; H04N1/04

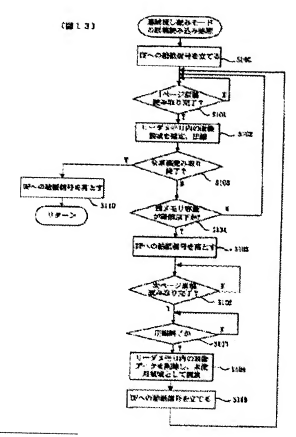
- European:

Application number: JP20010099583 20010330 Priority number(s): JP20010099583 20010330

Report a data error here

#### Abstract of JP2002300358

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the performance of an image processor conducting original read processing by reading image data of originals one page by one page while carrying the originals on the image read section one by one in an original skimmingthrough mode, storing the read image data to a non-use area of a buffer memory, compressing the image data, storing the compressed image data in a compressed image memory and releasing the stored area of the image data in the buffer memory to be the non-use area after that. SOLUTION: The capacity of the buffer memory is made to store image data of original comprising a plurality of pages and original read processing in a continuous original skimming-through mode is applied to the original where a DF(Draft Feed means) is continuously operated. In this case, when the capacity of non-use areas of the buffer memory reaches a predetermined threshold value or below, the DF is stopped to interrupt the original skimming-through mode (S104, S105). When the capacity of the nonuse areas becomes greater than the threshold value, the DF is again operated (S109) and the processing is restarted.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-300358 (P2002-300358A)

(43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			ž	·-7]-\*(参考)
H 0 4 N	1/21	4		H04N	1/21		,	
G03G	15/00	107		G03G	15/00		107	2H076
G06T	1/00	430					107	5 B 0 4 7
	1/60	450		G06T	1/00		430J	5 C 0 6 2
H04N	1/00				1/60		450D	5 C O 7 2
110411	1/00	108		H 0 4 N	1/00		108M	5 C O 7 3
			審査請求	未請求 請求	項の数20	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願2001-99583(P2001-99583)	(71)出願人	000001007
(22)出願日	平成13年3月30日(2001.3.30)	(72)発明者	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 松井 規明
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
		(74)代理人	100075292

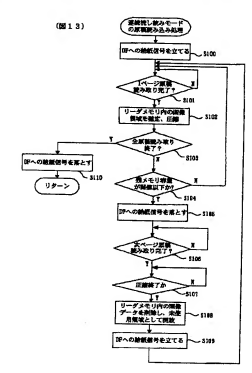
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 画像処理装置、その制御方法、及びその制御プログラムを格納したコンピュータにより読み取り 可能な記憶媒体

#### (57)【要約】

【課題】 原稿流し読みで原稿を1枚ずつ画像読み取り部上を通過するように搬送しながら原稿の画像データを1ページずつ読み取り、バッファメモリの未使用領域に格納した後、圧縮して圧縮画像メモリに格納し、その後バッファメモリの前記画像データの格納領域を未使用領域として開放する原稿読み込み処理を行う画像処理装置の性能を向上する。

【解決手段】 バッファメモリの容量は複数ページの原稿の画像データを格納できる容量として、DF (原稿搬送手段)を連続的に動作させる連続流し読みモードで原稿流し読みによる原稿読み込み処理を行う。その際、バッファメモリの未使用領域の容量が既定のしきい値以下になったらDFを停止させ、原稿流し読みを中断する(S104,105)。その後、前記容量がしきい値より大きくなったらDFを再び動作させて(S109)処理を再開する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿搬送手段、画像読み取り手段、バッ ファメモリ、及び圧縮画像メモリを有し、前記原稿搬送 手段により原稿を1枚ずつ前記画像読み取り手段の画像 読み取り部上を通過するように搬送しながら前記画像読 み取り手段により原稿の画像データを1ページずつ読み 取る原稿流し読みを行ない、読み取った画像データを前 記バッファメモリの未使用領域に格納した後、圧縮して 前記圧縮画像メモリに格納し、その後、前記バッファメ モリにおいて前記圧縮した画像データの元になった画像 10 データの格納に使用した領域を未使用領域として開放す る原稿読み込み処理を行なう画像処理装置において、

1

前記バッファメモリの容量は、複数ページの原稿の画像 データを格納できる容量として、

前記原稿流し読みにより複数枚の原稿の原稿読み込み処 理を行なう場合に、前記原稿搬送手段を1枚の原稿の原 稿流し読みが完了する毎に停止させずに連続的に動作さ せて複数枚の原稿の原稿流し読みを連続的に行ないなが ら順次1ページずつ読み取った画像データの前記バッフ ァメモリへの格納、圧縮及び前記圧縮画像メモリへの格 納を行なう連続流し読みモードで原稿読み込み処理を行 なうように制御する制御手段を有することを特徴とする 画像処理装置。

【請求項2】 画像処理装置の操作者が前記連続流し読 みモードの設定と解除を行なうための入力手段を有する ことを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

前記連続流し読みモードで原稿流し読み 【請求項3】 による原稿読み込み処理を行なっている最中に、前記バ ッファメモリの未使用領域の容量が既定のしきい値の容 量以下になったとき、前記原稿搬送手段を停止させて連 続流し読みモードの原稿流し読みを中断するように制御 する制御手段を有することを特徴とする請求項 1 または 2に記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記原稿搬送手段にセットされた原稿の サイズを検出する原稿サイズ検出手段と、

前記連続流し読みモードで原稿流し読みによる原稿読み 込み処理を行なう場合に、前記原稿サイズ検出手段によ り検出された原稿のサイズに応じて、前記しきい値の容 量を異なる容量に設定する処理を行なう処理手段を有す ることを特徴とする請求項3に記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記原稿搬送手段は、前記連続流し読み モードで1枚の原稿の原稿流し読みを行なっている最中 に前記制御手段から停止の指示を受けた場合、前記 1 枚 の原稿の原稿流し読みが完了してから停止することを特 徴とする請求項3または4に記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記制御手段は、前記連続流し読みモー ドでの原稿流し読みによる原稿読み込み処理において、 前記バッファメモリの未使用領域の容量が既定のしきい 値の容量以下になって前記原稿搬送手段を停止させた 後、前記バッファメモリの未使用領域の容量が前記しき 50 みによる原稿読み込み処理を行なう場合に、前記原稿搬

い値の容量より大きくなったら、前記原稿搬送手段を再 び動作させて連続流し読みモードの原稿流し読みを再開 するように制御することを特徴とする請求項3から5ま でのいずれか1項に記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記制御手段は、前記連続流し読みモー ドでの原稿流し読みによる原稿読み込み処理を開始した 後、前記圧縮画像メモリがメモリフルになった場合、前 記原稿搬送手段を停止させて連続流し読みモードの原稿 読み込み処理を中断するように制御することを特徴とす る請求項1から6までのいずれか1項に記載の画像処理 装置。

【請求項8】 前記制御手段は、前記連続流し読みモー ドでの原稿流し読みによる原稿読み込み処理において、 前記圧縮画像メモリのメモリフルにより原稿読み込み処 理を中断した後、前記圧縮画像メモリのメモリフルが解 消されたら、前記原稿搬送手段を再び動作させて連続流 し読みモードの原稿読み込み処理を再開するように制御 することを特徴とする請求項7に記載の画像処理装置。

【請求項9】 原稿搬送手段、画像読み取り手段、バッ ファメモリ、及び圧縮画像メモリを有し、前記原稿搬送 手段により原稿を1枚ずつ前記画像読み取り手段の画像 読み取り部上を通過するように搬送しながら前記画像読 み取り手段により原稿の画像データを1ページずつ読み 取る原稿流し読みを行ない、読み取った画像データを前 記バッファメモリの未使用領域に格納した後、圧縮して 前記圧縮画像メモリに格納し、その後、前記バッファメ モリにおいて前記圧縮した画像データの元になった画像 データの格納に使用した領域を未使用領域として開放す る原稿読み込み処理を行なう画像処理装置の制御方法に おいて、

前記バッファメモリの容量は、複数ページの原稿の画像 データを格納できる容量として、

前記原稿流し読みにより複数枚の原稿の原稿読み込み処 理を行なう場合に、前記原稿搬送手段を1枚の原稿の原 稿流し読みが完了する毎に停止させずに連続的に動作さ せて複数枚の原稿の原稿流し読みを連続的に行ないなが ら順次 1 ページずつ読み取った画像データの前記バッフ ァメモリへの格納、圧縮及び前記圧縮画像メモリへの格 納を行なう連続流し読みモードで原稿読み込み処理を行 40 なうように制御することを特徴とする画像処理装置の制 御方法。

前記連続流し読みモードで原稿流し読 【請求項10】 みによる原稿読み込み処理を行なっている最中に、前記 バッファメモリの未使用領域の容量が既定のしきい値の 容量以下になったとき、前記原稿搬送手段を停止させて 連続流し読みモードの原稿流し読みを中断するように制 御することを特徴とする請求項9に記載の画像処理装置 の制御方法。

前記連続流し読みモードで原稿流し読 【請求項11】

送手段にセットされた原稿のサイズに応じて、前記しき い値の容量を異なる容量に設定するように制御すること を特徴とする請求項10に記載の画像処理装置の制御方 法。

【請求項12】 前記連続流し読みモードでの原稿流し 読みによる原稿読み込み処理において、前記バッファメ モリの未使用領域の容量が既定のしきい値の容量以下に なって前記原稿搬送手段を停止させた後、前記バッファ メモリの未使用領域の容量が前記しきい値の容量より大 きくなったら、前記原稿搬送手段を再び動作させて連続 10 流し読みモードの原稿流し読みを再開するように制御す ることを特徴とする請求項10または11に記載の画像 処理装置の制御方法。

【請求項13】 前記連続流し読みモードでの原稿流し 読みによる原稿読み込み処理を開始した後、前記圧縮画 像メモリがメモリフルになった場合、前記原稿搬送手段 を停止させて連続流し読みモードの原稿読み込み処理を 中断するように制御することを特徴とする請求項9から 12までのいずれか1項に記載の画像処理装置の制御方 法。

【請求項14】 前記連続流し読みモードでの原稿流し 読みによる原稿読み込み処理において、前記圧縮画像メ モリのメモリフルにより原稿読み込み処理を中断した 後、前記圧縮画像メモリのメモリフルが解消されたら、 前記原稿搬送手段を再び動作させて連続流し読みモード の原稿読み込み処理を再開するように制御することを特 徴とする請求項13に記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項15】 原稿搬送手段、画像読み取り手段、バ ッファメモリ、及び圧縮画像メモリを有し、前記原稿搬 送手段により原稿を1枚ずつ前記画像読み取り手段の画 30 像読み取り部上を通過するように搬送しながら前記画像 読み取り手段により原稿の画像データを1ページずつ読 み取る原稿流し読みを行ない、読み取った画像データを 前記バッファメモリの未使用領域に格納した後、圧縮し て前記圧縮画像メモリに格納し、その後、前記バッファ メモリにおいて前記圧縮した画像データの元になった画 像データの格納に使用した領域を未使用領域として開放 する原稿読み込み処理を行なう画像処理装置の制御プロ グラムを格納したコンピュータにより読み取り可能な記 憶媒体において、

前記バッファメモリの容量は、複数ページの原稿の画像 データを格納できる容量として、

前記原稿流し読みにより複数枚の原稿の原稿読み込み処 理を行なう場合に、前記原稿搬送手段を1枚の原稿の原 稿流し読みが完了する毎に停止させずに連続的に動作さ せて複数枚の原稿の原稿流し読みを連続的に行ないなが ら順次1ページずつ読み取った画像データの前記バッフ ァメモリへの格納、圧縮及び前記圧縮画像メモリへの格 納を行なう連続流し読みモードで原稿読み込み処理を行 とを特徴とする記憶媒体。

【請求項16】 前記連続流し読みモードで原稿流し読 みによる原稿読み込み処理を行なっている最中に、前記 バッファメモリの未使用領域の容量が既定のしきい値の 容量以下になったとき、前記原稿搬送手段を停止させて 連続流し読みモードの原稿流し読みを中断するように制 御するための制御プログラムを格納したことを特徴とす る請求項15に記載の記憶媒体。

【請求項17】 前記連続流し読みモードで原稿流し読 みによる原稿読み込み処理を行なう場合に、前記原稿搬 送手段にセットされた原稿のサイズに応じて、前記しき い値の容量を異なる容量に設定するように制御するため の制御プログラムを格納したことを特徴とする請求項1 6 に記載の記憶媒体。

【請求項18】 前記連続流し読みモードでの原稿流し 読みによる原稿読み込み処理において、前記バッファメ モリの未使用領域の容量が既定のしきい値の容量以下に なって前記原稿搬送手段を停止させた後、前記バッファ メモリの未使用領域の容量が前記しきい値の容量より大 20 きくなったら、前記原稿搬送手段を再び動作させて連続 流し読みモードの原稿流し読みを再開するように制御す るための制御プログラムを格納したことを特徴とする請 求項16または17に記載の記憶媒体。

【請求項19】 前記連続流し読みモードでの原稿流し 読みによる原稿読み込み処理を開始した後、前記圧縮画 像メモリがメモリフルになった場合、前記原稿搬送手段 を停止させて連続流し読みモードの原稿読み込み処理を 中断するように制御するための制御プログラムを格納し たことを特徴とする請求項15から18までのいずれか 1項に記載の記憶媒体。

【請求項20】 前記連続流し読みモードでの原稿流し 読みによる原稿読み込み処理において、前記圧縮画像メ モリのメモリフルにより原稿読み込み処理を中断した 後、前記圧縮画像メモリのメモリフルが解消されたら、 前記原稿搬送手段を再び動作させて連続流し読みモード の原稿読み込み処理を再開するように制御するための制 御プログラムを格納したことを特徴とする請求項19に 記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

40

【発明の属する技術分野】本発明は、原稿の画像データ を1ベージずつ読み取ってバッファメモリに格納した後 に圧縮して圧縮画像メモリに格納する原稿読み込み処理 を行う機能を有する画像処理装置、その制御方法、及び その制御プログラムを格納したコンピュータにより読み 取り可能な記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】デジタル複写機等の画像処理装置では、 一般的には、1ページずつ読み取った原稿の画像データ なうように制御するための制御プログラムを格納したこ 50 をそのままの状態でメモリに記憶するのではなく、一旦 バッファメモリに格納した後に所定の符号化方式の符号 データに圧縮して圧縮画像メモリに記憶する。そして、 システムの要求に応じて圧縮画像メモリから符号データ (圧縮画像データ)を読み出して、元の画像データに復 号化した後に、画像形成部へと出力し、用紙上に画像形成を行なう。1ページの画像形成が完了すると、その画 像のもとになった圧縮画像データは圧縮画像メモリから 削除される。

【0003】また、原稿から読み取られた画像データは、バッファメモリの未使用領域に格納されるが、その画像データを圧縮して圧縮画像メモリに格納することが終了したら、バッファメモリにおいて、圧縮画像メモリに格納された圧縮画像データの元になった画像データが削除され、その画像データの格納に使用された領域が未使用領域として開放される。

【0004】なお、バッファメモリの容量は、一般的に、画像処理装置が読み取り可能な最大の原稿サイズ(例えばA3サイズ)の1ページ分に対応した容量に設定される。圧縮画像メモリの容量は勿論、原稿の複数ページ分の圧縮画像データに対応した容量に設定される。【0005】一方、原稿の画像データを読み取るリーダ部の原稿台ガラス上に原稿を自動的に1枚ずつ送り込み、読み取り後に排出するように原稿を搬送する自動原稿搬送装置(ドキュメントフィーダー、以下DFと略す)を搭載した画像処理装置が知られている。

【0006】このDFを搭載した画像処理装置において、原稿の画像データの読み取りを高速に行なうために、リーダ部の原稿台ガラスの下で画像読み取り部であるスキャナユニットを所定の読み取り位置に停止させた状態で、DFにより原稿を1枚ずつ原稿台ガラス上でスキャナユニット上を通過するように搬送しながら原稿の画像データを1ページずつ読み取る原稿流し読み機能を備えた画像処理装置が提供されている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上述のような原稿流し読み機能を備えた画像処理装置では、複数枚の原稿の原稿流し読みによる画像データの読み取りから圧縮画像データを圧縮画像メモリに格納するまでの一連の処理(以下、原稿読み込み処理という)を行なう場合、常に処理を1ページ単位(1枚単位)で行なうようになっていた。すなわち、DFの駆動によって1枚1ページの原稿の原稿流し読みが完了する毎にDFを停止させ、読み取った画像データの圧縮と圧縮画像メモリへの格納を行い、圧縮画像メモリが満杯になるメモリフルが発生しなければ再びDFを駆動して次の1枚の原稿の原稿流し読みを行なうようになっていた。

【0008】これに対して、DFを1枚の原稿の原稿流 し読みの完了毎に停止させずに連続的に動作させて複数 枚の原稿の原稿流し読みを連続的に行ないながら順次読 み取った画像データの圧縮と圧縮画像メモリへの格納を 50

行なえば、原稿読み込み処理を高速に効率良く行なえる 筈であるが、そうするようにはなっていなかった。

【0009】その理由は、原稿流し読みでは、原稿の1枚1ページの読み取りとともに、その原稿が排出されてしまい、再度読み取るととができないので、圧縮画像メモリでのメモリフルに対処するために、読み取った1ページの画像データを圧縮して圧縮画像メモリに格納するとが圧縮画像メモリのメモリフルなしに完了するまで、バッファメモリ上にその1ページの原稿の画像データを保存しておく必要があるためである。その圧縮画像メモリへの格納完了前に次の1ページの原稿流し読みを行なうと、バッファメモリ上の前の1ページの画像データは次の1ページの画像データの上書きにより失われてしまう。

【0010】 このような理由で原稿流し読みによる原稿 読み込み処理を1ページ単位で行なっているため、原稿 流し読みを行なうための原稿搬送手段と画像読み取り手 段の性能を最大限に発揮できず、原稿流し読みを高速に 行なって原稿読み込み処理を高速に効率良く行なうこと ができないという問題があった。

【0011】そこで本発明の課題は、上記の原稿流し読み機能を備えた画像処理装置において、原稿流し読みによる原稿読み込み処理を行なう場合に、原稿流し読みを行なうための原稿搬送手段と画像読み取り手段の性能を最大限に発揮して、原稿流し読みを高速に行ない、原稿読み込み処理を高速に効率良く行なえるようにすることにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明によれば、原稿搬送手段、画像読み取り手 段、バッファメモリ、及び圧縮画像メモリを有し、前記 原稿搬送手段により原稿を1枚ずつ前記画像読み取り手 段の画像読み取り部上を通過するように搬送しながら前 記画像読み取り手段により原稿の画像データを1ページ ずつ読み取る原稿流し読みを行ない、読み取った画像デ ータを前記バッファメモリの未使用領域に格納した後、 圧縮して前記圧縮画像メモリに格納し、その後、前記バ ッファメモリにおいて前記圧縮した画像データの元にな った画像データの格納に使用した領域を未使用領域とし て開放する原稿読み込み処理を行なう画像処理装置、そ の制御方法、及びその制御プログラムを格納したコンピ ュータにより読み取り可能な記憶媒体において、前記バ ッファメモリの容量は、複数ベージの原稿の画像データ を格納できる容量として、前記原稿流し読みにより複数 枚の原稿の原稿読み込み処理を行なう場合に、前記原稿 搬送手段を1枚の原稿の原稿流し読みが完了する毎に停 止させずに連続的に動作させて複数枚の原稿の原稿流し 読みを連続的に行ないながら順次1ページずつ読み取っ た画像データの前記バッファメモリへの格納、圧縮及び 前記圧縮画像メモリへの格納を行なう連続流し読みモー

50

ドで原稿読み込み処理を行なうように制御するものとし た。

【0013】さらに、前記連続流し読みモードで原稿流し読みによる原稿読み込み処理を行なっている最中に、前記バッファメモリの未使用領域の容量が既定のしきい値の容量以下になったとき、前記原稿搬送手段を停止させて連続流し読みモードの原稿流し読みを中断するように制御するものとした。

【0014】さらに、前記連続流し読みモードで原稿流 し読みによる原稿読み込み処理を行なう場合に、前記原 10 稿搬送手段にセットされた原稿のサイズに応じて、前記 しきい値の容量を異なる容量に設定するように制御する ものとした。

【0015】さらに、前記連続流し読みモードでの原稿流し読みによる原稿読み込み処理において、前記バッファメモリの未使用領域の容量が既定のしきい値の容量以下になって前記原稿搬送手段を停止させた後、前記バッファメモリの未使用領域の容量が前記しきい値の容量より大きくなったら、前記原稿搬送手段を再び動作させて連続流し読みモードの原稿流し読みを再開するように制御するものとした。

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。

【0017】図1は、本発明の実施形態における画像処理装置(画像形成装置)の機械的構成を示している。この装置は、原稿の画像データを1ページずつ読み取るリーダ部1と、読み取られた画像データの処理及び装置全体の制御を行なうコントローラ部3と、コントローラ部3から出力される画像データに基づいて画像を用紙上に30形成(印刷)するプリンタ部2を有する。リーダ部1にはDF(自動原稿搬送装置)101が搭載されており、先述した原稿流し読みによる原稿読み込み処理を行なうことができる。まずリーダ部1について説明する。

【0018】リーダ部1上に搭載されたDF101上にセットされた原稿は、DF101の駆動により、順次1枚づつ原稿台ガラス102上に搬送される。原稿がガラス102上に搬送されると、画像データの読み取り部であるスキャナユニット104のランブ103が点灯し、原稿を照明する。ここで原稿流し読みを行なう場合は、スキャナユニット104が所定の読み取り位置に停止した状態で、DF101の駆動により原稿がスキャナユニット104上を通過するように搬送されながら、読み取りのスキャンが行なわれる。通常の読み取りの場合は、原稿が原稿台ガラス102上の所定位置に停止した状態でスキャナユニット104が移動して読み取りのスキャンが行なわれる。また、DF101を使用しない場合には、ユーザーが原稿を直接に原稿台ガラス102上にセットする。

【0019】原稿の反射光による画像がミラー105、

106、107、レンズ108を介してCCDイメージセンサ109上に結像され、その画像が光電変換される。光電変換された画像に対応する電気信号(アナログ信号)は不図示の信号処理回路により増幅されて2値化されデジタルの画像データの信号としてコントローラ部3へ送られる。コントローラ部3では、入力された画像データに対して本装置の操作部で設定された各種の画像処理を施し、画像形成(プリント)が操作部から指示されている場合は画像データをビデオ信号としてプリンタ部2に出力し、これによりプリンタ部2で用紙上に画像が形成(印刷)される。

【0020】次にブリンタ部2について説明する。コントローラ部3からブリンタ部2へ入力された画像データのビデオ信号は、レーザユニットから構成された露光制御部201で変調された光信号へ変換されて感光体202年に静電潜像が形成され、それが現像器203によってトナー像として現像される。いわゆるレジ合わせにより、感光体202上のトナー像の先端とタイミングを合わせて用紙積載部204または205より用紙Pが搬送され、転写部206でトナー像が用紙P上に転写される。転写されたトナー像は定着部(定着ローラ)207で用紙Pに定着され、その後、用紙Pは排紙ローラ208により本装置外部に装着されたソータ220に排出される。

【0021】なお、用紙Pの表裏両面に画像形成する場合は、定着部207で片面にトナー像を定着された用紙Pを一度、排紙ローラ208まで搬送した後、逆方向に搬送し、搬送方向切り換え部材209を介して再給紙用の用紙積載部210に搬送する。次の原稿が準備されると、上記と同様にして原稿の画像データが読み取られるが、次の用紙Pについては再給紙用の用紙積載部210から表裏を反転して給紙されるので、その同一の用紙Pの表裏両面に2枚の原稿の画像を形成することができる。

【0022】次に、コントローラ部3の構成を図2により説明する。図2に示すように、コントローラ部3は、リーダインタフェース301を介してリーダ部1に接続され、ブリンタインタフェース310を介してブリンタ部2に接続される。なお、リーダインタフェース301とリーダ部1間を接続する信号線には、通常の信号線のほかに後述する連続流し読みモードでの原稿流し読み動作を制御するためのイネーブルハード線が含まれている。

【0023】コントローラ部3は、リーダインタフェース301とプリンタインタフェース310の他に、リーダメモリ302、エンコーダ303、圧縮画像メモリ304、デコーダ305、ページメモリ306、CPU(central processing unit)307、RAM(random access memory)308、ROM(read only memory)309を

有する。

【0024】リーダメモリ302は、リーダ部1が読み取った画像データ(圧縮前の生データ)を少なくとも2ページ分一時的にストアするためのバッファメモリである。なお、前記の2ページ分とは、リーダ部1が読み取り可能な最大の原稿サイズ、例えばA3サイズの原稿の2ページ分であり、これより小さなサイズの原稿の場合、さらにリーダメモリ302を分割して使用することにより、2ページより多数のページ分となる。例えばA4サイズの原稿では4ページ分となる。これにより、例えばA3サイズでは少なくとも2枚、A4サイズでは少なくとも4枚の原稿について原稿流し読みを連続して行なうことを可能としている。

9

【0025】エンコーダ303は、リーダメモリ302 に格納された画像データを所定の符合化方式により符合 化して圧縮するものである。

【0026】圧縮画像メモリ304は、エンコーダ30 3により圧縮して得られた圧縮画像データを複数ページ 分ストアするためのものである。

【0027】デコーダ305は、圧縮画像メモリ304 に格納された圧縮画像データを解析して圧縮前の元の画 像データに伸張し、ページメモリ306上に展開するも のである。

【0028】ROM309は、CPU307が実行する制御プログラムをストアしてあり、本発明に係る画像処理装置の制御プログラムを格納したコンピュータにより読み取り可能な記憶媒体の実施形態に相当する。

【0029】CPU307は、ROM309に格納された制御プログラムにしたがってコントローラ部3の各部を制御し、本装置全体を制御するものである。

【0030】RAM308はCPU307の作業領域と して用いられる。

【0031】また、図2において、11はDF101の 動作を制御する原稿搬送制御部であり、リーダ部1と通 信を行ってDF101全体の制御を行う。

【0032】次に、図2の構成における画像データの流れについて説明する。リーダ部1により読み取られた原稿の画像データは、リーダインタフェース301を介してコントローラ部3に入力されてリーダメモリ302の未使用領域に展開されて格納された後、エンコーダ303により圧縮され圧縮画像メモリ304にストアされる。通常のコピー動作では、圧縮画像メモリ304の画像データは、デコーダ305によって解析されて伸長され、ベージメモリ306上に展開され、ブリンタインターフェース310からビデオ信号としてプリンタ部2に出力され、プリンタ部2で画像が用紙上に形成される。【0033】正常に画像出力及び形成が行われた場合は、出力された画像の元になった圧縮画像メモリ304中の圧縮画像データは消去される。そして、圧縮画像メモリ304に新たに圧縮画像データをストアした結果、

画像データが入りきれないと分かったときに、圧縮画像 メモリ304のメモリフルとして処理される。

10

【0034】また、リーダメモリ302に格納した画像データを圧縮して圧縮画像メモリ304に格納することが正常に終了したら、リーダメモリ302において前記の圧縮画像メモリ304に格納した圧縮画像データの元になった画像データを削除し、その画像データの格納に使用した領域を未使用領域として開放する。その後、次にリーダメモリ302に格納された画像データの圧縮と圧縮画像メモリ304への格納を行なう。

【0035】次に、図3により、本装置の操作部としての操作パネルの構成を説明する。この操作パネルはリーダ部1の上部前側に設けられる。

【0036】図3に示す操作パネル20において、21 は表示部であり、本装置の動作状況や各種のメッセージを表示する。また、表示部21の表面はタッチパネルになっていて、触れるととによって選択キーとして機能し、倍率設定等はことで行う。22は数字を入力するテンキーであり、ことで1枚の原稿に対してのコピー枚数などを設定する。23はスタートキーであり、このキーを押下することにより原稿読み込み動作を開始する。【0037】また、24は、ファンクションキーであり、コピー動作、ボックス機能、拡張機能の切り替えをワンタッチで行うことが可能になっている。なお、ボックス機能とは、読み取った原稿の画像データを本装置の本体内に設けられた不図示のハードディスク装置に蓄積

しておく機能である。
【0038】また、25は、本装置の操作者が連続流し
読みモードのオン/オフ、すなわち同モードの設定とそ
の解除を行なうための連続流し読みモードキーである。
ここで、連続流し読みモードとは、後述のように原稿流し読みにより複数枚の原稿の原稿読み込み処理を行なう
場合に、DF101を1枚の原稿の原稿流し読みが完了
する毎に停止させずに連続的に動作させて複数枚の原稿
の原稿流し読みを連続的に動作させて複数枚の原稿
の原稿流し読みを連続的に行ないながら順次1ページず
つ読み取った画像データのリーダメモリ302への格
納、圧縮及び圧縮画像メモリ304への格納を行なうモードである。

【0039】次に、図4及び図5により、リーダ部1に40 おいてスキャナユニット104をホームポジション(以下、HPと略す)及び原稿流し読み時の読み取り位置(スキャンポジション、以下、SPと略す)に移動する構成について説明する。図4は、DF101を除いた状態でリーダ部1の上面側を示す斜視図であり、図5はHPとSPの位置を示している。

【0040】図4において、401は、光センサとしてのHPセンサ402を遮る遮光板であり、HPセンサ402の出力がオンかオフかによって後述するHPサーチ処理を行うためのもので、スキャナユニット104の片側に取り付けられる。スキャナユニット104は、光学

モータ(パルスモーター)403と搬送ベルト404に よって前進、後退する。なお、図4中、矢印の右方向が 前進方向である。

【0041】原稿流し読みによる原稿読み込み処理を行 なう前にシェーディング補正を行なうが、それは、図5 に位置を示すHPにスキャナユニット104を移動させ るHPサーチ処理を行ない、SPの下側に配置された不 図示の白板の画像をスキャナユニット104のランプ点 灯状態で読み込み、CCDイメージセンサ109の出力 信号を補正することで行う。このシェーディング補正処 10 理後、スキャナユニット104を図5に位置を示すSP へ移動(後退)させ、スキャナユニット104をSPに 停止させた状態で、原稿流し読みでの原稿読み込み処理 を行う。

【0042】スキャナユニット104をHPに移動する HPサーチ動作では、まず最初に、図4のHPセンサ4 0 2 の出力がオンであるか否かを判定する。オンである 場合は、スキャナユニット104をHPセンサ402の 出力がオフになるまで前進方向に移動させる。そして、 最後にスキャナユニット104を後退方向に移動させ、 HPセンサ402の出力が再びオンになってから所定距 離分だけ移動させるととでHPにスキャナユニット10 4を持ってくることが可能となる。

【0043】また別に、最初からHPセンサ402の出 力がオフの場合には、スキャナユニット104を後退方 向に移動させ、HPセンサ402の出力がオンになって から所定距離だけ移動させることで、HPにスキャナユ ニット104を持ってくることができる。

【0044】次に、原稿流し読み時のDF101の原稿 搬送動作を図6~図10を用いて説明する。

【0045】図6は、まず、3枚の原稿DがDF101 にセットされたときの状況である。積載された原稿Dの 束の上から1枚目の表面A、2枚目の表面B、3枚目の 表面Cという順序で原稿給紙トレイ604上にセットさ れている。そして、との原稿流し読みを行う場合には、 前述したように、スキャナユニット104は、SPに停 止してランプ点灯状態になっている。

【0046】この状態から給紙系のピックアップローラ 607が原稿Dの束上に移動され、図7のように原稿D の束の上から1枚ずつ原稿Dを引き込み、レジストロー 40 ラ601の所まで送り(プレ給紙)、レジストローラ6 01で原稿読み取りのタイミングを合わせるための先端 レジ合わせを行う。そして所定タイミングでレジオンし ていくことで、図8に示すように1枚目の原稿Dが搬送 され、SPに位置するスキャナユニット104上を通過 し、スキャナユニット104で1枚目の原稿Dの表面A の画像が読み取られる。すなわち原稿流し読みがなされ る。

【0047】その後、図9に示すように1枚目の原稿D

ダウンで排紙され、同時に2枚目の原稿Dがプレ給紙さ れる。その後、2枚目以降も同様に給紙、読み取り、排 紙を行い、最終的に図10のように、原稿排紙トレイ6 05上で原稿Dの排紙束が上から3枚目、2枚目、1枚 目という順序になる。なお、原稿Dの表裏両面の読み取 りを行なう場合には、反転フラッパー603を用いるこ とで原稿の表裏反転動作を行う。

12

【0048】ところで、本実施形態では、図6に示すよ うに、DF101の原稿給紙トレイ604上にセットさ れた原稿のサイズを検出するためのセンサ602が設け られている。とのセンサ602は、具体的には、例えば 反射型光センサとして構成され、原稿給紙トレイ604 上で原稿のセット位置の前端から後方へ所定距離、例え ば220mmの位置に配置され、セットされた原稿の全て の副走査方向(原稿の搬送方向)の長さが220mm未満 であると原稿に覆われないでオフし、セットされた原稿 の少なくとも 1 枚の副走査方向の長さが220mm以上で あると原稿に覆われてオンする。

【0049】これにより、セットされた原稿の全てが副 20 走査方向の長さ220mm未満の小さなサイズ(例えばA 4)の原稿(以下、スモール原稿という)か、或いはセ ットされた原稿の少なくとも1枚が副走査方向の長さ2 20mm以上の大きなサイズ(例えばA3)の原稿(以 下、ラージ原稿という)かを検出することができる。

【0050】すなわち、センサ602は具体的にはラー ジ原稿の有無を検出するセンサであるが、ユーザがラー ジ原稿とスモール原稿という異なるサイズの原稿を混ぜ てDF101にセットすることは極めて稀な例外的なこ とであるので、実質的には、このセンサ602によりセ ットされた原稿が全てスモール原稿かラージ原稿かを検 出することができる。

【0051】なお、センサ602では、セットされた原 稿の副走査方向の長さが例えば220㎜以上か否かしか 判断できず、原稿の副走査方向の長さを実測して原稿サ イズを特定することはできないが、セットされる原稿が 例えばA3とA4の2種類に限定されていれば、そのサ イズの検出を間違いなく行なうことができる。原稿の副 走査方向の長さを実測して原稿サイズを特定する必要が ある場合には、その実測を行なうための計測センサを図 6に符号606に示すようにレジストローラ601の後 方近傍に設け、原稿先端のレジ合わせ後に原稿を空搬送 することで、原稿の副走査方向の長さを実測して原稿の サイズを特定することもできる。

【0052】以上の構成において、図3の操作バネル2 0の連続流し読みモードキー25により連続流し読みモ ードが設定され、DF101の原稿給紙トレイ604に 複数枚の原稿Dがセットされた状態で、スタートキー2 3が押されると、連続流し読みモードで原稿流し読みに より複数枚の原稿の原稿読み込み処理が行なわれる。そ が原稿排紙トレイ605上に表面Aを下にしたフェイス 50 の動作の詳細を図11~図14により以下に説明する。

なお、以下の動作は、コントローラ部3のROM309 に格納された制御プログラムに従ったCPU307の制 御のもとになされる。

【0053】まず、図11のフローチャートは、連続流 し読みモードでの原稿読み込み処理を行なうメインルー チンの処理手順を示している。

【0054】 このメインルーチンでは、まず図11のステップS1において、DF101上に原稿がセットされたかどうか判定し、セットされるのを待つ。尚、原稿がセットされたかどうかは、原稿給紙トレイ604上に設 10けられた原稿の有無を検知する不図示のセンサにより検知する。

【0055】そして、ステップS1でDF101上に原稿がセットされたと判定されたらステップS2へ進み、操作パネル20上のスタートキー23が押されるのを待つ。

[0056]ステップS2でスタートキー23が押された場合には、ステップS3へ進み、リーダ部1に原稿読み込み準備処理を実行させる。との処理については後述する。

【0057】ステップS3の原稿読み込み準備処理が終了したら、ステップS4へ進み、原稿給紙トレイ604上にセットされた原稿がスモール原稿のみか否かを前述のラージ原稿の有無を検出するセンサ602を用いて判定し、スモール原稿(例えばA4サイズ)のみである場合には、後述のようにDF101を停止させて原稿流し読みを中断させる条件の判断の基準となるリーダメモリ302の未使用領域のしきい値の容量をスモール原稿1ページ分の画像データに対応した容量に設定する。また、セットされた原稿がスモール原稿のみでない(少なくとも1枚あるいは全てが例えばA3のラージ原稿である)場合には、上記のリーダメモリ302の未使用領域のしきい値の容量をラージ原稿1ページ分の画像データに対応した容量に設定する。

[0058] なお、前述のように、ユーザがスモール原稿とラージ原稿という異なるサイズの原稿を混ぜてDF101にセットすることは、極めて稀な例外的なことであるので、上記のセットされた原稿がスモール原稿のみでない場合とは、実質的には、セットされた原稿が全てラージ原稿である場合を意味している。

[0059]次に、ステップS5において連続流し読み モードでの原稿流し読みによる原稿読み込み処理を実行 する。その詳細は後述するが、それが終了したら本ルー チンを終了する。

【0060】次に、上記のステップS3でリーダ部1が 行なう原稿読み込み準備処理について、その処理手順を 示す図12のフローチャートを用いて説明する。

【0061】原稿読み込み準備処理では、まず図12のステップS11において、前述したHP(ホームポジション)サーチ処理を行う。このHPサーチが終了した

後、ステップS12でスキャナユニット104のランプ103を点灯して前述したシェーディング補正処理を行う。とのシェーディング補正処理終了後、ランプ103は点灯状態のままにしておき、ステップS13でスキャナユニット104をSPすなわち原稿流し読みでの読み取り位置へ移動する。とれで本処理を終了し、図11のメインルーチンへ戻る。

14

【0062】次に、図11のステップS5で行なう連続流し読みモードでの原稿読み込み処理の詳細を図13のフローチャートと図14の同処理のシーケンスの説明図を用いて説明する。なお図14では、スモール原稿5枚の原稿読み込みを想定している。

【0063】連続流し読みモードでの原稿読み込み処理では、まず図13のステップS100において、DF101の動作を制御する原稿搬送制御部11に対して給紙信号をオンにする。

【0064】具体的には、図14に示すように、コント ローラ部3からリーダ部1に対して連続流し読みモード での原稿読み取り要求を通知し、リーダ部1は原稿搬送 制御部11に対して、連続流し読みモードでの給紙信号 20 をオンにする。これによりDF101が駆動され、セッ トされている原稿の上の1枚目を給紙し、先述したSP に位置するスキャナユニット104上を通過するように 搬送し、原稿流し読みで1ページ目の原稿の画像データ が読み取られる。そして、読み取りが終了すると、原稿 搬送制御部11から1ページ目の原稿読み取り完了がリ ーダ部1に対して通知され、リーダ部1はコントローラ 部3に対して1ページ目の原稿読み取り完了を通知す る。なお、との場合、DF101に次に読み取るべき原 稿がセットされているので、その次の原稿があることも 通知される。

【0065】次に、ステップS101において、1ページの原稿の画像データの読み取りが完了したか否か上記の原稿読み取り完了の通知の有無により判定し、完了したらステップS102に進み、読み取られてリーダメモリ302に格納され展開された1ページ分の原稿の画像データの格納領域を最後のデータの格納アドレスまでに確定した後、その1ページ分の画像データの圧縮処理を開始する。そして圧縮処理をステップS103以下の処理と並行して行ない、圧縮した画像データを圧縮画像メモリ304に格納する。

[0066]なお、圧縮処理の速度は、文字のみ或いは中間調を含む写真などという画像データの種類によって異なり、それによって1ページ分の画像データの圧縮処理の速度が原稿流し読みによる1ページ分の画像データの読み取り速度より速い場合と遅い場合がある。図14には、3ページ目の原稿流し読みが完了した時点で1ページ目の画像圧縮処理が終了していない場合を示してある。

50 【0067】次に、ステップS103において、全原稿

の画像データの読み取りが完了したか否かを上記の次の 原稿の有無の通知により判定し、完了していない場合に はステップS104へ進む。

【0068】ステップS104では、リーダメモリ30 2内で画像データの格納に使用していない未使用領域の 容量(図13中では「残メモリ容量」と略してある)が 図11のステップS4で設定したしきい値の容量以下に なったか否かを判定し、未使用領域の容量がしきい値よ り大きければステップS101に戻り、ステップS10 1~S104の処理を繰り返す。 これにより連続流し読 10 みがなされる。なお、このステップS101~S104 の処理の繰り返しの間に、リーダメモリ302内の原稿 1ページ分の画像データの圧縮と圧縮画像メモリ304 への格納が終了する毎に、リーダメモリ302において 前記圧縮した画像データの元になった画像データが削除 され、その格納に使用した領域が未使用領域として開放 される。1ページ分の画像データの圧縮処理の速度が読 み取り速度より遅ければ、リーダメモリ302の未使用 領域の容量は順次減っていく。

【0069】一方、ステップS104でリーダメモリ302の未使用領域の容量がしきい値以下だったらステップS105に進み、原稿搬送制御部11に対して給紙信号をオフにし、さらにステップS106の判定ループにより次の原稿の読み取り終了を待つ。

【0070】例えば、図14に示すように、3ページ目 の原稿読み取り完了が原稿搬送制御部11からリーダ部 1を介してコントローラ部3に対して通知された所で、 リーダメモリ302の未使用領域の容量がしきい値以下 になったとすると、コントローラ部3はリーダ部1に対 して先述した連続流し読みモードのイネーブルハード線 30 のイネーブル信号をオフにし、これに応じてリーダ部 1 は原稿搬送制御部11に対して給紙信号をオフにする。 またこの場合では、次の4ページ目の原稿があり、DF 101がその原稿を搬送して原稿流し読みを行なってい る最中であるので、DF101はその4ページ目の原稿 流し読みが完了してから停止する。これにより連続流し 読みモードの原稿流し読みが中断される。なお、ここで 読み取られた4ページ目の画像データはリーダメモリ3 02に格納されるが、上記しきい値の容量が原稿1ペー ーフローすることはない。

【0071】ステップS106で次の原稿の読み取りが終了したらステップS107に進み、リーダメモリ302に格納されている画像データの全てについて圧縮処理が終了したか否か判定し(これと並行してステップS106までで読み取られた画像データの圧縮が行なわれている)、終了していなければ、その終了を待つ。

【 0 0 7 2 】そして圧縮処理が終了したらステップS I 0 8 に進み、リーダメモリ3 0 2 内の画像データを全て 削除し、その画像データの格納に使用していた領域を未 50 使用領域として開放する。これによりリーダメモリ302の全領域が未使用領域となり、その容量が前述のしきい値より大きくなることは勿論である。

【0073】次に、ステップS109で原稿搬送制御部11に対して再び給紙信号をオンにする。具体的には図14に示すようにコントローラ部3がリーダ部1に対して連続流し読みモードでの原稿読み込み要求を通知し、それに応じてリーダ部1が原稿搬送制御部11に対して連続流し読みモードでの給紙信号をオンにする。これによりDF101が再び駆動され、連続流し読みモードの原稿流し読みが再開される。

【0074】ステップS109の後は、ステップS10 1へ戻り、ステップS101以下の処理を繰り返す。

【0075】 CCで、図14に示すように、5ページ目の原稿の読み取りが完了すると、次に読み取るべき原稿がなくなるので、リーダ部1からコントローラ部3に対して5ページ目の原稿の読み取り完了とともに次の原稿なしが通知される。

【0076】そして上記のように繰り返されるステップ S101以下の処理におけるステップ S103の判定で上記の次の原稿なしの通知により全原稿の読み取りが完了したと判定される。その場合、ステップ S110に進み、原稿搬送制御部11に対して給紙信号をオフにし、リーダメモリ302内の残りの画像データの圧縮と圧縮画像メモリ304への格納が終了したら、図11のメインルーチンへ戻り、同ルーチンを終了する。

【0077】ところで、図13のフローチャートには示していないが、リーダメモリ302に格納した画像データを圧縮して圧縮画像メモリ304に格納した結果、圧縮画像メモリ304が満杯になる、いわゆるメモリフルが発生した時には、原稿搬送制御部11に対して強制的に給紙信号をオフにする。これによりDF101は、その時に流し読み中(搬送中)の原稿の搬送を終了した後、すなわち流し読みを終了したところで停止する。すなわち連続流し読みを中断し、圧縮画像メモリ304のメモリフルが解消されるのを待つ。

読みモードの原稿流し読みが中断される。なお、ことで 読み取られた4ページ目の画像データはリーダメモリ3 02に格納されるが、上記しきい値の容量が原稿1ペー ジ分に対応しているので、リーダメモリ302がオーバ ーフローすることはない。 【0071】ステップS106で次の原稿の読み取りが 終了したらステップS107に進み、リーダメモリ30

【0079】そうしたら、リーダメモリ302に格納された画像データの内で、上記のメモリフルが発生した時点で圧縮処理していた画像データから圧縮と圧縮画像メモリ304への格納処理を再開するとともに、原稿搬送制御部11に対して再び給紙信号をオンにすることで原稿流し読みを再開する。

0 【0080】以上のような本実施形態によれば、リーダ

メモリ302の容量が原稿の複数ページ分の画像データ に対応した容量であるので、連続流し読みモードでの原 稿流し読みによる原稿読み込み処理を行なう場合、原稿 の画像データの種類によって1ページの画像圧縮処理の 速度が1ページの原稿流し読みによる画像読み取り速度 より速ければ、図13のステップS100の後、S10 1~S104を繰り返すことにより、全原稿の連続流し 読みを行なうことができ(ただし途中で圧縮画像メモリ 304のメモリフルが発生しない場合)、DF101と リーダ部1の性能を最大限に発揮して、原稿流し読みを 10 連続して高速に行なえ、原稿読み込み処理を高速に効率 良く行なうととができる。

【0081】また、例えば、リーダメモリ302の容量 がA3原稿で2ページ分、A4原稿で4ページ分の画像 データに対応する容量として、1ページの画像圧縮処理 の速度が1ページの原稿流し読みによる画像読み取り速 度より遅くても、少なくともA3原稿で2ページ、A4 原稿で4ページずつ連続流し読みを中断せずに行なうと とができ、原稿読み込み処理を高速に効率良く行なうと とができる。

【0082】なお、図13のステップS104の判定で 連続流し読みモードの原稿流し読みを中断させるか否か を決定するためのリーダメモリ302の未使用領域の容 量のしきい値を図11のステップS4で原稿のサイズに よって異なる値(各サイズの1ページ分の画像データに 対応した容量)に設定しておくことにより、原稿のサイ ズにかかわらず、リーダメモリ302の容量を最大限有 効に使用して連続流し読みモードの原稿流し読みを効率 良く行ない、それによる原稿読み込み処理を効率良く行 なうことができる。

#### [0083]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、原稿流し読みによる原稿読み込み処理を行な **う画像処理装置において、原稿から読み取った画像デー** タを格納するバッファメモリ(実施形態ではリーダメモ リ)の容量を、複数ページの原稿の画像データを格納で きる容量として、原稿流し読みにより複数枚の原稿の原 稿読み込み処理を行なう場合に連続流し読みモードで原 稿読み込み処理を行なうことにより、原稿流し読みを行 なうための原稿搬送手段と画像読み取り手段の性能を最 40 大限に発揮して、原稿流し読みを高速に行ない、それに よる原稿読み込み処理を高速に効率良く行なうととがで きる。また、その際に原稿のサイズに関わらず、上記バ ッファメモリの容量を最大限に効率良く使用して原稿読 み込み処理を効率良く行なうことができるという優れた 効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における画像処理装置(画像 形成装置)の機械的構成を示す概略的な断面図である。

【図2】同装置のコントローラ部の構成を示すブロック 50 606 原稿の副走査方向長さの計測センサ

図である。

【図3】同装置の操作バネルの上面図である。

【図4】同装置のDF(自動原稿搬送装置)を取り除い た状態で示すリーダ部の斜視図である。

【図5】同リーダ部のHP(ホームポジション)とSP (読み取り位置)などを示す説明図である。

【図6】原稿流し読み時のDFの原稿搬送動作を説明す る原稿セット状態の説明図である。

【図7】同原稿搬送動作を説明する1枚目プレ給紙の説 明図である。

【図8】同原稿搬送動作を説明する1枚目読み取り状態 の説明図である。

【図9】同原稿搬送動作を説明する1枚目排紙、2枚目 給紙状態の説明図である。

【図10】同原稿搬送動作を説明する読み取り完了状態 の説明図である。

【図11】連続流し読みモードの原稿読み込み処理を行 なうメインルーチンの処理手順を示すフローチャート図 である。

【図12】原稿読み込み準備処理の処理手順を示すフロ 20 ーチャート図である。

【図13】連続流し読みモードの原稿読み込み処理の詳 細な処理手順を示すフローチャート図である。

【図14】連続流し読みモードの原稿読み込み処理のシ ーケンスを示す説明図である。

#### 【符号の説明】

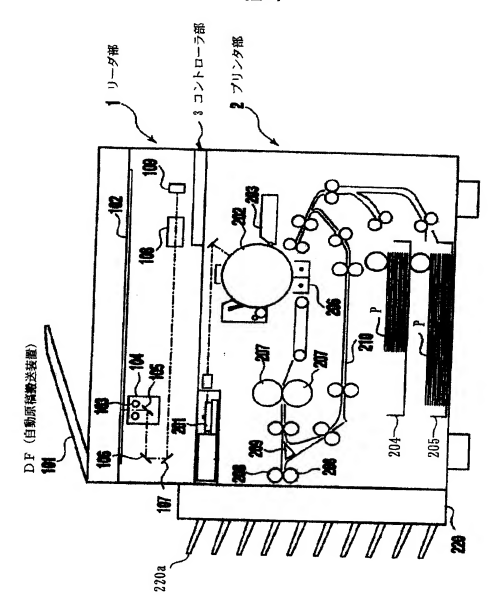
- 1 リーダ部
- 2 プリンタ部
- 3 コントローラ部
- 30 11 原稿搬送制御部
  - 20 操作パネル
  - 25 連続流し読みモードキー
  - 101 DF (自動原稿搬送装置)
  - 104 スキャナユニット
  - 109 CCDイメージセンサ
  - 201 露光制御部
  - 202 感光体
  - 203 現像器
  - 206 転写部
  - 207 定着部
    - 302 リーダメモリ (バッファメモリ)
    - 304 圧縮画像メモリ
    - 306 ページメモリ
    - 307 CPU
    - 309 ROM
    - 601 レジストローラ
    - 602 ラージ原稿の有無検出用のセンサ
    - 604 原稿給紙トレイ
    - 605 原稿排紙トレイ

18

D 原稿

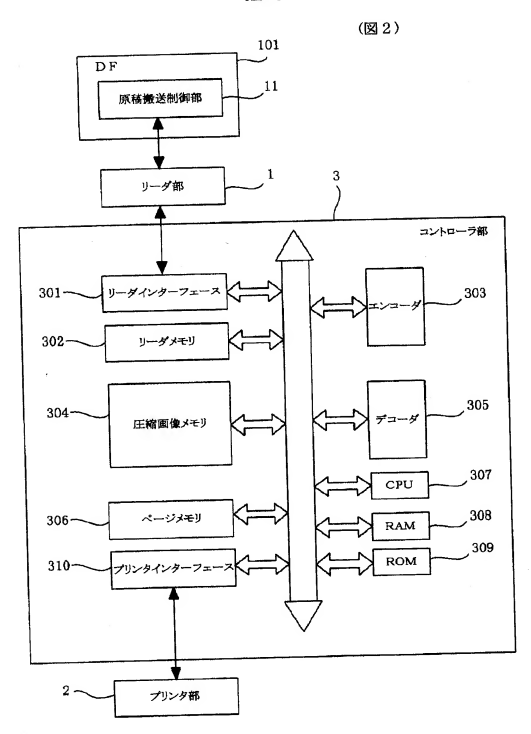
\* \*P 用紙

【図1】

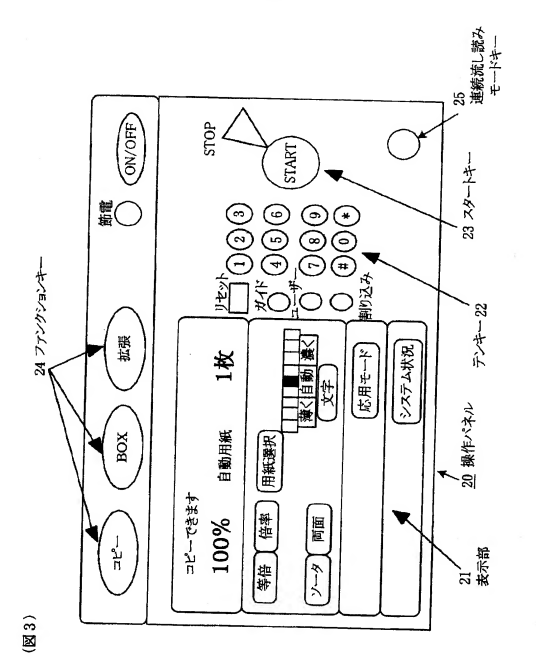


**図** 

[図2]

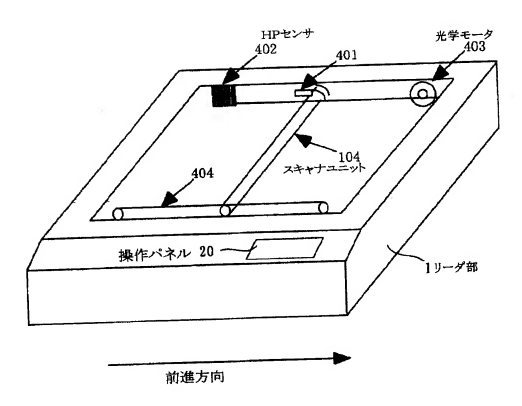


【図3】



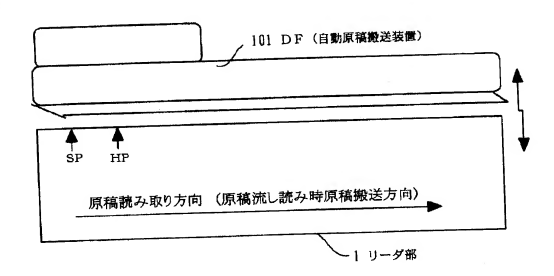
[図4]

(図4)

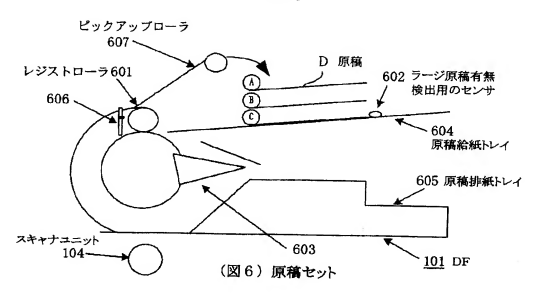


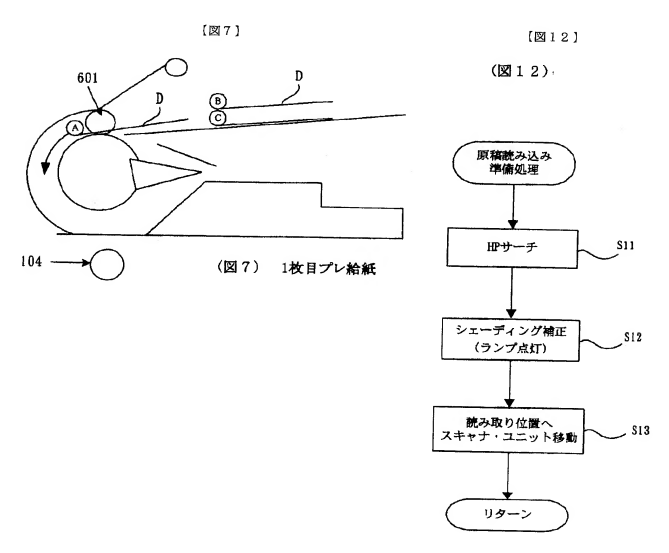
[図5]

# (図5)

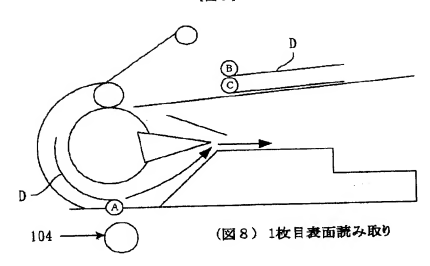


【図6】

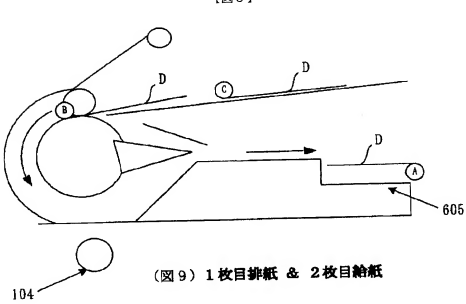


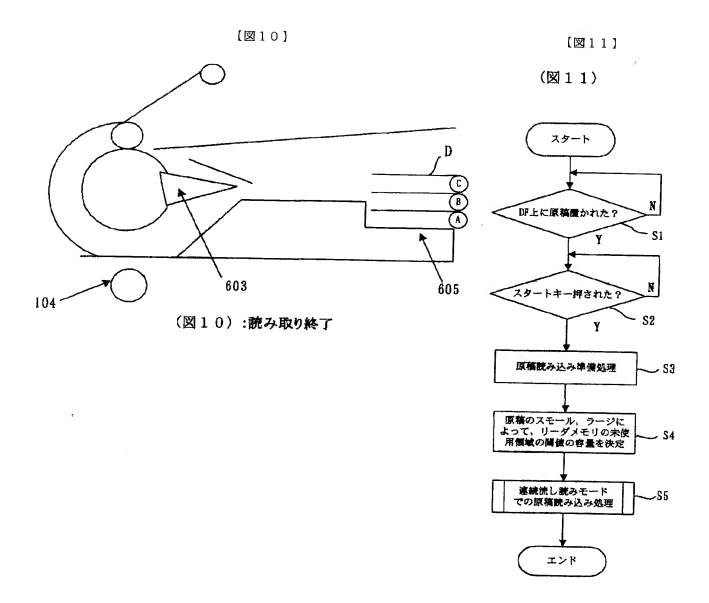


[図8]

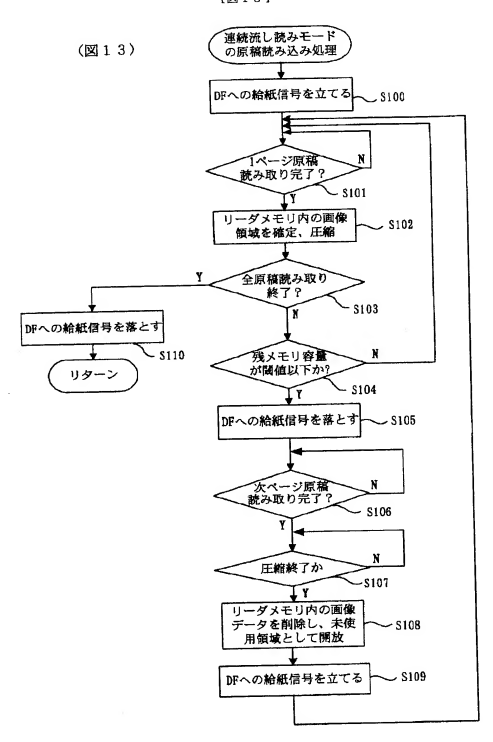


[図9]

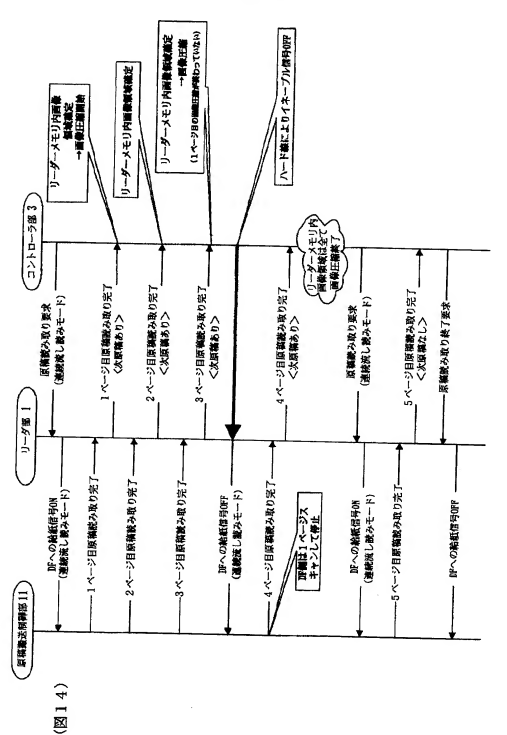




【図13】



【図14】



フロントページの続き

H O 4 N 1/04

(51)Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

F I H O 4 N 1/12 テーマコード(参考)

Z

Fターム(参考) 2H076 BA56 BA63 BA67 BB02 BB04

5B047 AA01 BA01 BB02 CA09 CB12

CB25 EA02 EA05

5C062 AA05 AB02 AB22 AB30 AB32

AB42 AB53 AC02 AC11 AC22

AC23 AC67 BA04

5C072 AA01 BA03 EA05 LA18 NA08

RA01 TA07 UA08 UA11 XA01

5C073 AA02 BC03 BD03 CE01